



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0004- 2024-A
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2023029148

No dia 06 (Seis) do mês de Janeiro de 2024, o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 29.172.467/0001-09, com sede na Prefeitura Municipal de Angra dos Reis e domicílio na PRAÇA NILO PEÇANHA Nº 186, Centro, nesta cidade, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, com endereço na Rua Almirante Machado Portela - sala 201, nº 85, BAIRRO: BALNEÁRIO, ANGRA DOS REIS - RJ, neste ato representado pelo Secretário de Saúde, RODRIGO CARDOSO RAMOS, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO PRESENCIAL Nº 0021/2023, RESOLVE registrar os preços ofertados pelo fornecedor beneficiário MED CENTER COMERCIAL LTDA, sediada na RODOVIA JK BR 459 KM 99 S/N GALPÃO- SANTA EDWIRGESPOUSO ALEGRE-MG, CEP 37.552-484, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, Tel: (35)3449-1950 e e-mail: vendas@medcentercomercial.com.br neste ato representado pela Sr.(a) RITA DE CÁSSIA SANCHES REZENDE, portador da Carteira de Identidade nº MG-8.271.249 e CPF nº 011.905.086-21.

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			Órgão Gerenciador	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrente de adesões		
3	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade para 15Kg, frações de 5g, concha anatômica para acomodar o bebê 110/120 volts.	Balança pediátrica e neonatal	120	120	600	R\$ 720,00	BALMAK
4	Bomba de infusão microprocessada, que aceite seringa de qualquer marca. Deve permitir seringas com capacidade de, no mínimo 5 e máximo 60ml. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo; Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, seringa vazia, ausência de seringa, fim de curso bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD de fácil leitura com	Bombas de infusão de seringa	12	12	60	R\$ 5.550,00	MDK



	informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 8 horas. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação, caso necessário. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de $\pm 2\%$. Comunicação WIFI. Classe de Proteção: IP 33.						
5	Bomba de infusão microprocessada, que aceite equipo universal para bomba de infusão. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo. Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, equipo vazio, ausência de equipo, fim de curso, bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD colorido de fácil leitura com informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 2 horas. Possui a função de zeramento do somatório total do volume infundido durante a infusão. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de $\pm 2\%$.	Bomba de infusão microprocessada	60	60	300	R\$ 5.600,00	ENDOMAX



	Comunicação: WIFI. Classe de Proteção: IP 33.						
6	Incubadora de transporte neonatal - equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possuir alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possuir portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do	Incubadora de transporte neonatal	5	5	25	R\$ 44.000,00	OLIDEF



	<p>ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do m desconectado, hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir duas baterias recarregáveis com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo d ou e para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento</p>						
14	<p>Oxímetro de Pulso Portátil com Sensor ADULTO e PEDIÁTRICO. O oxímetro de pulso oferece conforto</p>	<p>Oxímetro de pulso portátil</p>	60	60	300	R\$ 1.200,00	GAS LIVE



<p>para monitoramento em tempo real, leve e permite que sejam enviados relatórios para análise dos eventos de queda de SpO2 e aumento ou diminuição da frequência cardíaca. Também é possível configurar alarme sonoro e visual.</p> <p>Para unidades de saúde, em emergências médicas, resgates, na medicina desportiva. Visor exibe todos os dados necessários. Com ele é possível ver a taxa de repetição do pulso como histograma. Oxímetro de Pulso/mão com tela LCD de 2,2" Polegadas. Na tela os parâmetros: SpO2, Batimento cardíaco, barra de pulso, Índice de perfusão, pletismograma e indicação de bateria fraca. Portátil para monitoramento contínuo. Acompanha 1 Cabo para transferência de relatório em tempo real para o computador, Sensor de SpO2, adaptador de tomada, manual do usuário.</p> <p>Bivolt automático e bateria de lítio recarregável. Alarme sonoro e visual configuráveis. Até 384 horas de armazenamento de dados. Baixo consumo de bateria. O Modelo tem a configuração Adulto e Pediátrico. Alarme sonoro e visual. Transmissão de dados para o computador permitindo visualização e análise SpO2 variação de tela: 35% - 99% SpO2. = 3% para SpO2, variação de 70% a 100%.PR variação de tela: 30-240 bpmPR acuracidade de medição: ± 2bpm ou $\pm 2\%$.</p> <p>Dimensões: (L)145 mm x (C)74 mm x (A)29 mm.</p>						
--	--	--	--	--	--	--



	<p>Peso: 210grs. Conteúdo: 1.Oxímetro; 1. Sensor de SpO2 adulto/ pediátrico; Tampa da bateria; .Bateria de lítio; Cabo de Carga; Manual do usuário; Certificado de Inspeção de qualidade; Cabo de dados;</p> <p>GARANTIA: 1 ANO PARA O EQUIPAMENTO E 3 MESES PARA O SENSOR SpO2.</p>						
16	<p>Equipamento de alta sensibilidade, com placa eletrônica com componentes SMD. Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p> <p>Gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo. Suporte lateral para transdutor facilitando seu armazenamento e transporte. Desligamento automático após 1 minuto sem uso, controle de volume e tonalidade. Ao desligar o equipamento a última configuração de volume e tonalidade ficam armazenados na memória. Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por</p>	Detector fetal	10	10	50	R\$ 420,00	MDK



	<p>minuto). Com três modos de funcionamento. Cabo em formato espirale transdutor desconectável. Tecnologia microprocessada. Saída para fone de ouvido e gravador de som. Filtro minimizador de interferência durante utilização. Faixa de medição de FC: 30 a 240 bpm Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz Bivolt automático. Frequência de 50/60hz. Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm. Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm. Controle de volume digital: 09 níveis Controle de tonalidade digital: 10 níveis Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica. Peso líquido: 1,8Kg Dimensões: (L.P.A)217 x 250 x 100 mm. Potência: 32VA / 15W. Potência ultrassônica: 5mh/cm². Garantia: 02 anos. Produto projetado em conformidade aos requisitos e normas: ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003.</p>						
18	Laringoscópio, tipo lâmpada: halógena, componentes: c, 10 lâminas, componentes adicionais: com cabo,	Laringoscópio infantil	80	80	400	R\$ 1.190,00	SCOPE



	material 2: em aço inoxidável, tamanho cabo: infantil, embalagem com estojo.						
22	Régua antropométrica pediátrica, utilizada para mensurar a altura da criança. Madeira marfim. Escala de 100 cm graduação em milímetros numeradas a cada centímetro. Possui marcador removível.	Régua antropométrica	90	90	450	R\$ 75,60	TAYLOR
24	Serra de gesso elétrica de fácil utilização, especificamente para utilização com um aspirador. A montagem traseira da mangueira do aspirador garante uma visão perfeita da área de trabalho e facilidade de manuseio, mesmo para fundições de difícil acesso. O seu design ergonômico inclui uma área de aderência com circunferência reduzida. Peso reduzido permite o uso com uma só mão e o interruptor de sensor é muito fácil de aceder. A porca de bloqueio da lâmina instantânea sem ferramenta e a guia ajustável e o medidor de profundidade de corte. A adaptação para vários modelos de Lâminas. O seu motor de alta qualidade é baseado em vibração e amortecedores de ruído. A passagem dos aspirados ar assegura o seu arrefecimento, para que a serra possa ser utilizada continuamente sem sobreaquecer. Acessórios tais como lâminas, bicos de vácuo e tubos podem ser mudado rapidamente, sem ferramentas. O dispositivo opera em baixa tensão de 24 volts e atende aos mais	Serra de gesso elétrica	4	4	20	R\$ 2.310,00	MEDICATE



	recentes padrões médicos.O seu design ergonômico inclui uma área de aderência com circunferência reduzida. O motor é montado em amortecedores de borracha para reduzir o ruído e as vibrações. O ventilador de arrefecimento permite uma utilização intensiva sem sobreaquecimento. Acessórios como lâminas e bocal de vácuo podem ser trocados rapidamente, sem ferramentas. O aparelho funciona com baixa tensão de segurança e cumpre as mais recentes normas médicas. CATMAT GENÉRICO.						
26	Comadre Pa Inox 40cm X 30cm Capacidade 3,5l	Comadre	60	60	300	R\$ 224,00	FORTINOX
30	Cadeira de turbilhão de aço inoxidável, indicação membros superiores e inferiores, tanque de 80 até 180 litros com rodízios e assento regulável + regulagem de altura.	Cadeira turbilhão de aço inoxidável	2	2	10	R\$ 1.050,00	ARKTUS
32	Ciclo ergômetro - Bicicleta ergométrica horizontal deve possuir painel com display em LCD e módulo eletrônico com no mínimo 100kg; suporte e apoio para as mãos com empunhadura emborrachada; estrutura em aço com pintura eletrostática com alta resistência à corrosão ou superior. Assento e encosto ergonômicos e confeccionados em material impermeável com regulagem de distância dos pedais; cinta para fixação do pé no pedal. A alimentação elétrica será definida pela entidade solicitante.	Ciclo ergômetro	8	8	40	R\$ 280,00	WTC
34	Ultrassom para fisioterapia - Frequência: 1 e 3 MHZ /	Ultrassom para fisioterapia	14	14	70	R\$ 1.610,00	IBRAMED



	tele LCD / modo de emissão/operação: contínuo e pulsado						
41	Para membros superiores.	Turbilhão	6	6	30	R\$ 10.010,00	CARCI
42	Aparelho para fisioterapia por micro-ondas Eletrodos - possui modo: de operação – contínuo e pulsado	Aparelho para fisioterapia por micro-ondas	14	14	70	R\$ 8.400,00	IBRAMED
46	Esteira ergométrica - Esteira ergométrica para exercícios de reabilitação física. Motor de no mínimo 2,0 HP. Inclinação manual. Velocidade mínima: 12 km/h. Sensor de batimento cardíaco Hand grip. Lona com medidas aproximadas de : 120x38cm. Monitor de 3 programas automáticos de velocidade e inclinação. Funções do painel: tempo, distância, velocidade, calorias e batimento cardíaco. Peso suportado 150kg	Esteira ergométrica	12	12	60	R\$ 7.975,00	EVOLUX
47	Bicicleta ergométrica vertical - Funções mínimas no painel: display com informações de RPM, tempo, velocidade, distância, pulso e calorias. Programas: mínimo de 8 programas pré-definidos, com regulagem de esforço. Sensor cardíaco: Hand Grip. Equipamento eletromagnético. Assento com ajuste de altura, pedais com cinta para os pés. Guidão ergonômico e emborrachado. Peso do usuário de no mínimo 120 kg. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	Bicicleta ergométrica vertical	12	12	60	R\$ 2.646,00	EVO++
52	Martelo de reflexo - Material de confecção: aço inoxidável	Martelo de reflexo	14	14	70	R\$ 54,60	MD
61	Foco Clínico de Luz Auxiliar FL 4000 HRE em LED Com Espelho Medpej	Refletor parabólico de luz fria	60	60	300	R\$ 476,00	MEDICATE



63	<p>Estetoscópio rappaport - tubo duplo para ausculta mais precisa e inclui olivas e diafragmas para conversão em diferentes formas de uso. é um aparelho de uso médico que requer treinamento e prática para o uso correto; - Adulto e Pediátrico; - Inclui Olivas e Diafragmas para conversão em diferentes formas de uso; - Tubo Duplo para ausculta mais precisa; - Produzido com os materiais mais nobres. Características Inclui Olivas e Diafragmas para conversão em diferentes formas de uso. Tubo Duplo para ausculta. Garantia: 01 ano Dimensões: 4x13x30 cm. Peso: 350g Dicas de uso Não submergir seu estetoscópio em qualquer líquido, ou sujeitá-lo a qualquer processo de esterilização. Se uma desinfecção se fizer necessária, o estetoscópio pode ser limpo com solução de álcool isopropílico a 70%. Mantenha seu estetoscópio longe de calor e frio extremos, solventes e óleos. Peças Auriculares (Olivas) podem ser removidas dos tubos para limpeza minuciosa.</p>	Estetoscópio	300	300	1500	R\$ 18,56	MULTILASER
93	<p>Armário vitrine 1 porta - Porta com fechadura cilíndrica; Fundo e teto em chapa de aço esmaltada epóxi; Porta e laterais sem vidro; 3 Prateleiras. • Porta com fechadura cilíndrica fundo e teto em chapa de aço em pintura epóxi • Porta e laterais de vidro cristal de 3mm • 3 prateleiras Dimensões externas aproximadas: • Comprimento 0,50 m • Profundidade: 0,40 m • Altura: 1,50 m</p>	Armário vitrine com porta	36	36	180	R\$ 994,00	SANTA LUIZA



Constitui anexo do presente instrumento a ata de realização da sessão pública, que conterà as informações dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços pelos preços acima, ora registrados, nos termos do inciso II, §1º e §4º do art. 11 do Decreto 9.829/2015, para Formação do Cadastro de Reserva.

O Edital do Pregão PRESENCIAL nº 0021/2023 e seus Anexos no Processo Administrativo nº 2023029148 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O prazo de validade improrrogável da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelo representante legal do Município de Angra dos Reis e pelo Fornecedor Beneficiário.

Município de angra dos reis

Med center comercial Ltda

Rodrigo cardoso ramos
Secretário de saúde

Rita de cássia sanches rezende
Representante

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 0004- 2024-A
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 2023029148

Proc. nº 2023029148

Folha nº _____

Rubrica _____

No dia 06 (Seis) do mês de Janeiro de 2024, o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 29.172.467/0001-09, com sede na Prefeitura Municipal de Angra dos Reis e domicílio na PRAÇA NILO PEÇANHA Nº 186, Centro, nesta cidade, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, com endereço na Rua Almirante Machado Portela - sala 201, Nº 85, BAIRRO: BALNEÁRIO, ANGRA DOS REIS - RJ, neste ato representado pelo Secretário de Saúde, RODRIGO CARDOSO RAMOS, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto Municipal nº 10.024, de 20/01/2016, Decreto Municipal nº 9.829, de 11/09/2015, pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, Lei Federal nº 12.846, de 01/08/2013, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 e, demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no PREGÃO PRESENCIAL Nº 0021/2023, RESOLVE registrar os preços ofertados pelo fornecedor beneficiário MED CENTER COMERCIAL LTDA, sediada na RODOVIA JK BR 459 KM 99 S/N GALPÃO- SANTA EDWIRGESPOUSO ALEGRE-MG, CEP 37.552-484, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, Tel: (35)3449-1950 e e-mail: vendas@medcentercomercial.com.br neste ato representado pela Sr.(a) RITA DE CÁSSIA SANCHES REZENDE, portador da Carteira de Identidade nº MG-8.271.249 e CPF nº 011.905.086-21.

Item	Descrição	Unid	Quantidade			Valor Unit	Marca
			órgão Gerencia dor	Total registrado e limite por adesão	Limite decorrente de adesões		
3	Balança pediátrica, eletrônica, capacidade para 15Kg, frações de 5g, concha anatômica para acomodar o bebê 110/120 volts.	Balança pediátrica e neonatal	120	120	600	R\$ 720,00	BALMAK
4	Bomba de infusão microprocessada, que aceite seringa de qualquer marca. Deve permitir seringas com capacidade de, no mínimo 5 e máximo 60ml. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo; Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, seringa vazia, ausência de seringa, fim de curso bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD de fácil leitura com	Bombas de infusão de seringa	12	12	60	R\$ 5.550,00	MDK

							Proc. nº	1023029146
							Folha nº	
							Rubrica	
	informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 8 horas. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação, caso necessário. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de ± 2%. Comunicação WIFI. Classe de Proteção: IP 33.							
5	Bomba de infusão microprocessada, que aceite equipo universal para bomba de infusão. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo. Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: KVO ajustável com no mínimo vazão 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, equipo vazio, ausência de equipo, fim de curso, bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD colorido de fácil leitura com informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 2 horas. Possui a função de zeramento do somatório total do volume infundido durante a infusão. Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação. Modos de Injeção – Taxa, tempo, peso corporal, micro sequencial, gradiente, carregamento de dose e TIVA. Precisão de ± 2%.	Bomba de infusão microprocessada	60	60	300	R\$ 5.600,00	ENDOMAX	

	Comunicação: WIFI. Classe de Proteção: IP 33.					Proc. nº 2023029148	
						Folha nº	
						Rubrica	
6	<p>Incubadora de transporte neonatal - equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possui alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possui portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do</p>	Incubadora de transporte neonatal	5	5	25	R\$ 44.000,00	OLIDEF

Proc. nº 2023029198

<p>ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do m desconectado, hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir duas baterias recarregáveis com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente a choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo d ou e para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários a instalação e funcionamento do equipamento</p>						<p>Folha nº _____ Rubrica _____</p>
---	--	--	--	--	--	---

<p>14</p>	<p>Oxímetro de Pulso Portátil com Sensor ADULTO e PEDIÁTRICO. O oxímetro de pulso oferece conforto para monitoramento em tempo real, leve e permite que sejam enviados relatórios para análise dos eventos de queda de SpO2 e aumento ou diminuição da frequência cardíaca. Também é possível configurar alarme sonoro e visual.</p> <p>Para unidades de saúde, em emergências médicas, resgates, na medicina desportiva. Visor exibe todos os dados necessários. Com ele é possível ver a taxa de repetição do pulso como histograma. Oxímetro de Pulso/mão com tela LCD de 2,2" Polegadas. Na tela os parâmetros: SpO2, Batimento cardíaco, barra de pulso, Índice de perfusão, pletismograma e indicação de bateria fraca. Portátil para monitoramento contínuo. Acompanha 1 Cabo para transferência de relatório em tempo real para o computador, Sensor de SpO2, adaptador de tomada, manual do usuário.</p> <p>Bivolt automático e bateria de lítio recarregável. Alarme sonoro e visual configuráveis. Até 384 horas de armazenamento de dados. Baixo consumo de bateria. O Modelo tem a configuração Adulto e Pediátrico. Alarme sonoro e visual. Transmissão de dados para o computador permitindo visualização e análise SpO2 variação de tela: 35% - 99% SpO2. = 3% para SpO2, variação de 70% a 100%.PR variação de tela: 30-240 bpmPR acuracidade de</p>	<p>Oxímetro de pulso portátil</p>	<p>60</p>	<p>60</p>	<p>300</p>	<p>R\$ 1.200,00</p>	<p>Proc. n° 2023029148 Folha nº Rubrica</p> <p>GAS LIVE</p>
-----------	---	-----------------------------------	-----------	-----------	------------	-------------------------	---

	<p>medição: ± 2bpm ou $\pm 2\%$.</p> <p>Dimensões: (L)145 mm x (C)74 mm x (A)29 mm. Peso: 210grs.</p> <p>Conteúdo:</p> <p>1.Oxímetro;</p> <p>1. Sensor de SpO2 adulto/ pediátrico;</p> <p>Tampa da bateria;</p> <p>.Bateria de lítio;</p> <p>Cabo de Carga;</p> <p>Manual do usuário;</p> <p>Certificado de Inspeção de qualidade;</p> <p>Cabo de dados;</p> <p>GARANTIA: 1 ANO PARA O EQUIPAMENTO E 3 MESES PARA O SENSOR SpO2.</p>					Proc. nº <u>2023029148</u> Folha nº _____ Rubrica _____	
16	<p>Equipamento de alta sensibilidade, com placa eletrônica com componentes SMD. Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto.</p>	Detector fetal	10	10	50	R\$ 420,00	MDK

<p>Gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo.</p> <p>Suporte lateral para transdutor facilitando seu armazenamento e transporte.</p> <p>Desligamento automático após 1 minuto sem uso, controle de volume e tonalidade. Ao desligar o equipamento a última configuração de volume e tonalidade ficam armazenados na memória.</p> <p>Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a 240 bpm (batimentos por minuto).</p> <p>Com três modos de funcionamento.</p> <p>Cabo em formato espirale transdutor desconectável.</p> <p>Tecnologia microprocessada. Saída para fone de ouvido e gravador de som. Filtro minimizador de interferência durante utilização.</p> <p>Faixa de medição de FC: 30 a 240 bpm</p> <p>Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz</p> <p>Bivolt automático.</p> <p>Frequência de 50/60hz.</p> <p>Diâmetro máximo do foco ultrassônico: 50 mm.</p> <p>Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm.</p> <p>Controle de volume digital: 09 níveis</p> <p>Controle de tonalidade digital: 10 níveis</p> <p>Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica.</p>						<p>Proc. nº 2023029146</p> <p>Folha nº _____</p> <p>Rubrica _____</p>
---	--	--	--	--	--	---

	<p>porca de bloqueio da lâmina instantânea sem ferramenta e a guia ajustável e o medidor de profundidade de corte. A adaptação para vários modelos de Lâminas. O seu motor de alta qualidade é baseado em vibração e amortecedores de ruído. A passagem dos aspirados ar assegura o seu arrefecimento, para que a serra possa ser utilizada continuamente sem sobreaquecer. Acessórios tais como lâminas, bicos de vácuo e tubos podem ser mudado rapidamente, sem ferramentas. O dispositivo opera em baixa tensão de 24 volts e atende aos mais recentes padrões médicos. O seu design ergonómico inclui uma área de aderência com circunferência reduzida. O motor é montado em amortecedores de borracha para reduzir o ruído e as vibrações. O ventilador de arrefecimento permite uma utilização intensiva sem sobreaquecimento. Acessórios como lâminas e bocal de vácuo podem ser trocados rapidamente, sem ferramentas. O aparelho funciona com baixa tensão de segurança e cumpre as mais recentes normas médicas. CATMAT GENÉRICO.</p>					Proc. n.º 2023029146	
						Folha n.º	
						Referência	
26	Comadre Pa Inox 40cm X 30cm Capacidade 3,5l	Comadre	60	60	300	R\$ 224,00	FORTINOX
30	Cadeira de turbilhão de aço inoxidável, indicação membros superiores e inferiores, tanque de 80 até 180 litros com rodízios e assento regulável + regulagem de altura.	Cadeira turbilhão de aço inoxidável	2	2	10	R\$ 1.050,00	ARKTUS

32	Ciclo ergômetro - Bicicleta ergométrica horizontal	Ciclo ergômetro	8	8	40	R\$ 280,00	WTC
----	--	-----------------	---	---	----	------------	-----

celebrado entre o MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS através da SECRETARIA DE SAÚDE, e a empresa VITTA – SOLUÇÕES EM ALIMENTAÇÃO LTDA, firmado em 20/09/2023, com fulcro no art. 67, caput da Lei n.º 8.666/93.

com redação dada pela Lei Complementar nº 016, de 22 de agosto de 2022) **R\$ 2.864,02**

ANGRA DOS REIS, 06 DE FEVEREIRO DE 2024.

RESOLVE:

LUIZÉLIA GOMES

COORDENADORA DE CONCESSÃO DE BENEFÍCIOS

Art. 1º. Substituir a servidora NATÁLIA ALMEIDA DE CARVALHO, matrícula nº 4502324, pelo servidor WESLEY ABEL MARIANO, matrícula nº 20420, para exercer a GESTÃO do referido contrato;

THIAGO DE SIQUEIRA SOUSA

DIRETOR DE BENEFÍCIOS

Art. 2º. substituir a servidora MARIA PAULINA PEREIRA DE ALMEIDA GIBRAIL ROCHA, matrícula 17205, pela servidora VÂNIA CORREA RIBEIRO, matrícula nº 29696, para exercer a FISCALIZAÇÃO do contrato.

LUCIANE PEREIRA RABHA

DIRETORA-PRESIDENTE

Art. 3º. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a contar a partir de 01 de fevereiro do corrente ano.

ERRATA

PREGÃO PRESENCIAL 0021/2023

Na publicação no Boletim Oficial de Angra dos Reis, Nº 1831, do dia 25/01/2024, pág. 40

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Onde se lê:

ANGRA DOS REIS, 09 DE FEVEREIRO DE 2024.

RODRIGO CARDOSO RAMOS

SECRETÁRIO DE SAÚDE

MED CENTER COMERCIAL LTDA, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, para os itens 03,04,05,06,14,16,18,22,24, 26,30,32,34,41,42,46,47,52,61,63,93 e 98, no valor total de R\$ 1.322.716,40 (Um milhão e trezentos e vinte e dois mil, setecentos e dezesseis reais e quarenta centavos).

APOSTILA DE FIXAÇÃO DE PROVENTOS

Leia-se:

Servidora: KARIME CALDERARO BORGES

Ato: Portaria nº 132/2023/ANGRAPREV

Data: 06/06/2023

Validade: 27/03/2023

Publicação: 07/06/2023

MED CENTER COMERCIAL LTDA, inscrito no CNPJ nº 00.874.929/0001-40, para os itens 03,04,05,06,14,16,18,22,24, 4,26,30,32,34,41,42,46,47,52,61,63 e 93, no valor total de R\$ 1.312.552,40 (Um milhão e trezentos e doze mil e quinhentos e cinquenta e dois reais e quarenta centavos).

Ficam fixados os proventos mensais de inatividade da servidora **KARIME CALDERARO BORGES**, Docente II, matrícula 22045, Referência 600, do Grupo Funcional do Magistério, da Parte Permanente da Prefeitura Municipal de Angra dos Reis, aposentada através da Portaria nº 132/2023/ANGRAPREV de 06 de junho de 2023, publicada em 07 de junho de 2023, com validade a partir de 27 de março de 2023, data de emissão do Laudo Médico

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

ANGRA DOS REIS, 16 DE FEVEREIRO DE 2024.

LIDIANE MICHELLE NEVES FILGUEIRAS

SECRETÁRIA-EXECUTIVA DE SAÚDE